

Организация ТСН "Ухтомского 9"

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 3

Дата следующей поверки прибора 22.07.2022

Номер прибора 5092547

Внимание: для Multical 66C,E T1 = Tпод, T2 = Тобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2
для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Тхол, T3 = Тобр, dT = T1 - T3

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр,час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
01.04.2021	6,31	294,6	295,2	-0,6	0,0	0,0	69,34	47,84	21,50	0,00	0,00	24:00	0
02.04.2021	6,27	295,1	295,5	-0,4	0,0	0,0	68,83	47,53	21,30	0,00	0,00	24:00	0
03.04.2021	6,27	294,7	295,2	-0,5	0,0	0,0	68,65	47,31	21,34	0,00	0,00	24:00	0
04.04.2021	6,32	294,8	295,2	-0,4	0,0	0,0	68,87	47,36	21,51	0,00	0,00	24:00	0
05.04.2021	6,32	295,5	295,8	-0,3	0,0	0,0	68,80	47,36	21,44	0,00	0,00	24:00	0
06.04.2021	6,39	296,1	296,5	-0,4	0,0	0,0	69,72	48,06	21,66	0,00	0,00	24:00	0
07.04.2021	6,37	296,3	296,6	-0,3	0,0	0,0	69,90	48,33	21,57	0,00	0,00	24:00	0
08.04.2021	6,25	295,0	295,3	-0,3	0,0	0,0	68,93	47,67	21,26	0,00	0,00	24:00	0
09.04.2021	6,13	293,6	293,9	-0,3	0,0	0,0	67,76	46,84	20,92	0,00	0,00	24:00	0
10.04.2021	6,11	291,2	291,2	0,0	0,0	0,0	67,98	46,93	21,05	0,00	0,00	24:00	0
11.04.2021	6,12	292,2	292,4	-0,2	0,0	0,0	68,79	47,77	21,02	0,00	0,00	24:00	0
12.04.2021	6,22	296,6	296,7	-0,1	0,0	0,0	69,44	48,40	21,04	0,00	0,00	24:00	0
13.04.2021	6,36	305,5	306,1	-0,6	0,0	0,0	71,00	50,13	20,87	0,00	0,00	24:00	0
14.04.2021	6,49	303,2	303,7	-0,5	0,0	0,0	73,07	51,66	21,41	0,00	0,00	24:00	0
15.04.2021	5,93	304,4	304,5	-0,1	0,0	0,0	69,80	50,31	19,49	0,00	0,00	24:00	0
16.04.2021	6,55	306,3	306,4	-0,1	0,0	0,0	72,80	51,45	21,35	0,00	0,00	24:00	0
17.04.2021	6,58	310,7	310,9	-0,2	0,0	0,0	72,76	51,62	21,14	0,00	0,00	24:00	0
18.04.2021	6,54	310,2	310,5	-0,3	0,0	0,0	72,37	51,28	21,09	0,00	0,00	24:00	0
19.04.2021	6,40	306,2	306,8	-0,6	0,0	0,0	71,38	50,44	20,94	0,00	0,00	24:00	0
20.04.2021	6,33	300,8	300,8	0,0	0,0	0,0	70,63	49,53	21,10	0,00	0,00	24:00	0
21.04.2021	6,15	296,1	295,7	0,4	0,0	0,0	69,15	48,31	20,84	0,00	0,00	24:00	0
22.04.2021	6,31	297,8	297,3	0,5	0,0	0,0	70,48	49,23	21,25	0,00	0,00	24:00	0
23.04.2021	5,99	302,8	302,6	0,2	0,0	0,0	68,78	48,91	19,87	0,00	0,00	24:00	0
24.04.2021	6,00	301,4	301,2	0,2	0,0	0,0	67,93	48,01	19,92	0,00	0,00	24:00	0
25.04.2021	5,99	302,1	302,2	-0,1	0,0	0,0	67,14	47,27	19,87	0,00	0,00	24:00	0
26.04.2021	6,39	300,4	300,2	0,2	0,0	0,0	69,68	48,32	21,36	0,00	0,00	24:00	0
27.04.2021	6,49	299,4	299,4	0,0	0,0	0,0	70,07	48,33	21,74	0,00	0,00	24:00	0
28.04.2021	6,39	300,4	300,0	0,4	0,0	0,0	69,16	47,86	21,30	0,00	0,00	24:00	0
29.04.2021	6,39	301,6	301,7	-0,1	0,0	0,0	69,56	48,35	21,21	0,00	0,00	24:00	0
30.04.2021	5,95	303,0	303,2	-0,2	0,0	0,0	67,23	47,55	19,68	0,00	0,00	24:00	0
Итого	188,31	8988,00	8992,70	-4,70	0,00	0,00	69,67	48,67	21,00	0,00	0,00	720:00	

Тотч = Тнараб + Тф.сб.

$$720 = 720 + 0$$

Где:

Тотч - отчетный период в часах; Тнараб - наработки теплосчетчика без ошибки

Тф.сб. - Время функционального сбоя теплосчетчика

Qпотр. = Q + Qф.сб.

$$188,31 = 188,31 + 0,00$$

Где:

Qпотр. - потребленная тепловая энергия; Q - тепловая энергия при отсутствии ошибки на теплосчетчике

Qф.сб. - тепловая энергия за время функционального сбоя теплосчетчика

Показания теплосчетчика

Дата	Время	Q, ГКал	V1, м3	V2, м3
01.04.21	00:00	18499,70	839692,5	511858,3
30.04.21	24:00	18688,01	848869,2	520945,2
Итого		188,31	9176,7	9086,9

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/